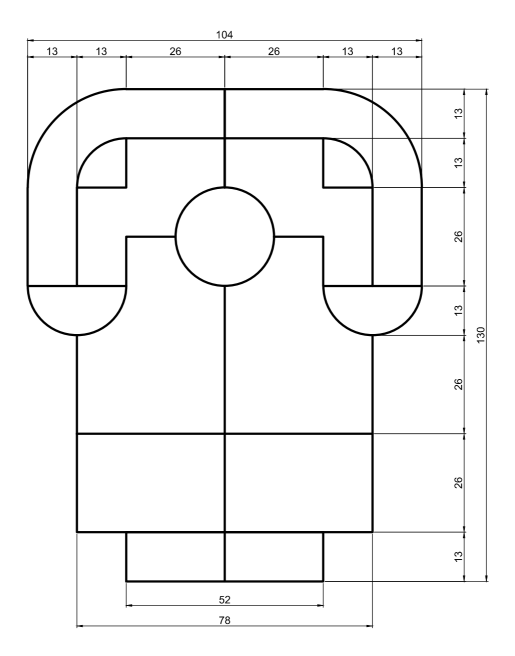
- 1) Represente utilizando a mínima quantidade e comandos de desenho e maximizando o uso de comandos de modificação. Faça uma lista dos comandos utilizados e marque os pontos notáveis das transformações efetuadas (centros de rotação, eixos de simetria, vetores de translação etc.)
- 2) Contabilize as entidades utilizadas e registre o tamanho do arquivo DWG gerado.





Departamento de Expressão Gráfica - DEG. Escola Politécnica / UFRJ

DESENHO COMPUTACIONAL.

TEMA: TRANSFORMAÇÕES GEOMÉTRICAS BÁSICAS / LEITURA MORFOLÓGICA.

PROF: JOSÉ LUIS MENEGOTTO.